الغيزياء الذرية والنووية



 $1 \text{ eV} = 1, 6. 10^{-19} \text{ J}$, $c = 3. 10^8 \text{ m.s}^{-1}$, $h = 6, 62. 10^{-34} \text{ S.I.}$: نعطی

تعبر العلاقة $\frac{E_n}{n^2} = -\frac{13,6}{n^2}$ (eV) تعبر العلاقة الدرة الهيدروجين حيث n عدد صحيح وموجب.

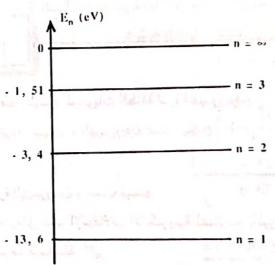
- .n = ∞ و n = 3 و n = 2 و n = 1 و n = 1 و n = 0 و n = 0 و n = 0 و n = 0 و n = 0
 - 2) باعتمادك هذه القيم مثل مخططا مبسطا لمستويات الطاقة لذرة الهيدروجين.
 - (n = 1) الى المستوى (n = 2) الحسب طاقة الفوتون المنبعث عند انتقال ذرة الهيدروجين من المستوى (n = 1). استنتج تردد وطول موجة هذا الفوتون.
- 4) أوجد طول موجة الفوتون الذي تمتصه ذرة الهيدروجين لتنتقل من المستوى الأساسي الى المستوى (n = 2)

الحال

نطبق العلاقة $E_n = -\frac{13,6}{n^2}$ (eV) نطبق العلاقة (التالي:

| | State of the same | | | |
|---|-------------------|--------|---------|---------------------|
| ∞ | 3 | 2 | 1 | n |
| 0 | - 1, 51 | - 3, 4 | - 13, 6 | E _n (cV) |

2) المخطط المبسط لمستويات الطاقة لذرة الهيدروجين :



(n=1) عند انتقال ذرة الهيدروجين من المستوى (n=2) الى المستوى (n=1) ينبعث فوتون طاقته (n=1)

$$E = E_2 - E_1$$

 $E = -3, 4 - (-13, 6)$
 $E = 10, 2 \text{ eV}$

تعيير طاقة الفوتون بدلالة تردده ٧ هو :

$$E = h v$$

$$v = \frac{E}{h}$$

$$v = \frac{10, 2 \times 1, 6 \cdot 10^{-19}}{6, 62 \cdot 10^{-34}}$$
 : .e.

$$v = 2, 46 \cdot 10^{15} \,\text{Hz}$$

طول موجة الفوتون هو:

$$\lambda = \frac{c}{v}$$

$$\lambda = \frac{3 \cdot 10^8}{2,46 \times 10^{15}} = 1,22 \cdot 10^{-7} \text{ m}$$

$$\lambda = 0$$
, 122 μ m

أو :

 $\lambda < 0,4 \, \mu$ m الأشعاع المنبعث الى المجال فوق البنفسجى (U.V.) لأن المجال المحوظة : ينتمي الإشعاع المنبعث الى المجال فوق البنفسجي

4) تمتص الذرة فقط الفوتونات التي يمكن أن تبعثها.

فالفوتون الذي تمتصه ذرة الهيدروجين لكي تنتقل من المستوى الأساسي (n=1) الى المستوى (n=2) هو نفس الفوتون الذي تبعثه عند انتقالها من المستوى (n=2) الى المستوى (n=1) وطول موجته هو :

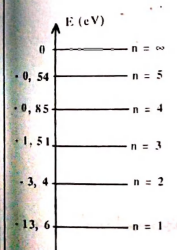
was the and writed much

ce who will do the tore

عرك موجد الله لون الذي تحصد أرة الهبدر

$$\lambda = 0$$
, 122 μ m

التمرين الثاني



يمثل الشكل جانبه المخطط المبسط لمستويات الطاقة لذرة الهيدروجين.

- n=1 : ماهي الحالة التي توجد فيها ذرة الهيدروجين عندما يكون n=1 . $n=\infty$
 - 2) عرف طاقة تأين ذرة الهيدروجين واحسب قيمتها.
- 3) انقل المخطط جانبه ومثل عليه الإنتقالات الالكترونية لمتسلسلة بالمير.
 - 4) حدد أصغر طول موجة لمتسلسلة بالمير.

$$n = 1$$
 $h = 6,62 \cdot 10^{-34} \text{ J.s. } c = 3 \cdot 10^8 \text{ m. s}^{-1}$ نعطي: $1 \text{ eV} = 1, 6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

الحل

1) بالنسبة لـ (n = 1) توجد ذرة الهيدروجين في حالتها الأساسية وهي الحالة الأكثر استقرارا لأن طاقة الذرة

النسبة ل ($n=\infty$) توجد ذرة الهيدروجين في حالة التأين لأن طاقتها منعدمة.

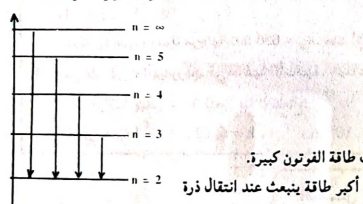
المانة التأين E_i لذرة الهيدروجين هي الطاقة الدنوية اللازمة لانتزاع الكترون الذرة في حالتها الأساسية، وهي E_i الن انتقال الإلكترون من المستوى E_i الى مستوى التأين E_i).

$$E_i = E_{\infty} - E_1$$

 $E_i = 0 - (-13, 6)$

$$E_i = 13, 6 \text{ eV}$$

n > 2 عندما تنتقل من مستوى n حيث 2 (3) تتضمن متسلسلة بالمير الإشعاعات التي تبعثها ذرة الهيدروجين عندما تنتقل من مستوى



$$E = h \frac{c}{\lambda}$$

كلما كان طول الموجة للإشعاع صغيراً كلما كانت طاقة الفوتون كبيرة.

الإشعاع في متسلسة بالمير الذي تحمل فوتوناته أكبر طاقة ينبعث عند انتقال ذرة

الهبدروجين من المستوى ∞ = n الى المستوى n = 2 حيث :

$$E = E_{\infty} - E_2$$

$$h \frac{c}{\lambda} = E_{\infty} - E_2$$

$$\lambda = \frac{h c}{E_{\infty} - E_2}$$

$$\lambda = \frac{6,62 \cdot 10^{-34} \times 3 \cdot 10^{8}}{[0 - (-3,4)] \cdot 1, 6 \cdot 10^{-19}} : e^{-3}$$

$$\lambda = 0$$
, 365 μ m

 $\lambda < 0,4~\mu$ m لأن (U.V.) بنتمي هذا الإشعاع الى مجال فوق البنفسجي

التمرين الثالث

 $E_{0} = 13, 6 \, \text{eV}$ عن مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين حيث $n \in \mathbb{N}^{*}$ عن مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين حيث

تنتج الإشعاعات المنبعثة من مصباح الهيدروجين عند مرور ذرت الهيدروجين من مستوى طاقي En الى $E_n > E_n$ حيث عاقى مستوى طاقى

- 1) أوجد العلاقة التي تمكن من حساب طول الموجة λ للإشعاع المنبعث بدلالة h ، E₀ n ، p و c.
- 2) استنتج العلاقة التي تمكن من حساب أطوال الموجة لمتسلسة ليمان ثم احسب أصغر وأكبر طول موجة لهذه المتسلسة.
- 3) في المجال المرئي يتكون طيف الإنبعاث لذرة الهيدروجين أساسا من أربع حزات نرمز لها بالتتابع به: H_{δ} , H_{γ} , H_{β} , H_{α}

الحزة H_{α} حمراء وطول موجتها $\lambda_{\alpha}=656~\mathrm{nm}$ محمراء وطول موجتها الحزة.

E = 9.4 eV نرسل على ذرات الهيدروجين في حالتها الأساسية، إشعاعا طاقة الفوتونات المرتبطة به هي E = 9.4 eVبين أن ذرات الهيدروجين لا تمتص هذا الإشعاع.

 $1 \text{ eV} = 1, 6 \cdot 10^{-19} \text{ J} \cdot \text{ c} = 3. \ 10^8 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{h} = 6, 62 \cdot 10^{-34} \text{ J.s} \quad \text{:}$

الحل

طاقة الفوتون المنبعث عند مرور ذرة الهيدروجين من المستوى الطاقى E_n الى المستوى الطاقى E_p هى:

$$E = E_n - E_p$$

$$E = -\frac{E_0}{n^2} - \left(-\frac{E_0}{p^2}\right)$$

$$E = E_0 \left(\frac{1}{p^2} - \frac{1}{n^2}\right)$$

$$E = h c$$

 $E = \frac{hc}{2}$ لدينا :

$$\frac{hc}{\lambda} = E_0 \left(\frac{1}{p^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{E_0}{hc} \left(\frac{1}{p^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$
: ومنه :

ومنه:

توافق متسلسة ليمان انتقال الذرة من مستوى مثار (n) الى الحالة الأساسية (p = 1).

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{E_0}{h c} \left(1 - \frac{1}{n^2} \right)$$
 : نتصبح العلاقة هي

رانق أصغر قيمة لطول الموجة أكبر قيمة للعدد n التي هي ∞ = n.

$$\lambda_{\min} = \frac{h c}{E_0}$$
 : حصل على :

$$\lambda_{\min} = \frac{6,62 \cdot 10^{-34} \times 3 \cdot 10^8}{13,6 \times 1,6 \cdot 10^{-19}} : .2.2$$

$$(1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m})$$
 $\lambda_{\min} = 91, 3 \text{ nm}$

توانق أكبر قيمة لطول الموجة أصغر قيمة للعدد n التي هي n = 2.

$$\lambda_{\text{max}} = \frac{\text{h c}}{E_0 \left(1 - \frac{1}{4} \right)}$$
 : نحصل علی

$$\lambda_{\text{max}} = 121, 7 \text{ nm}$$
 : غبد:

 $.91, 3 \text{ nm} \le \lambda \le 121, 7 \text{ nm}$ ملحوظة : بالنسبة لمتسلسة ليمان لدينا

 $\lambda < 400 \text{ nm}$ لأن (U.V.) بالنسبة للحزة H_{α} نكتب :

$$\frac{1}{\lambda_{\alpha}} = \frac{E_0}{h \cdot c} \left(\frac{1}{p^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

$$\frac{1}{p^2} - \frac{1}{n^2} = \frac{hc}{E_0 \lambda_{\alpha}}$$
: equation (1)

$$\frac{1}{p^{2}} - \frac{1}{n^{2}} = \frac{6,62 \cdot 10^{-34} \times 3 \cdot 10^{8}}{13,6 \times 1,6 \cdot 10^{-19} \times 656 \cdot 10^{-9}}$$

$$\frac{1}{p^{2}} - \frac{1}{n^{2}} = 0,139$$

$$\boxed{\frac{1}{n^{2}} = \frac{1}{p^{2}} - 0,139}$$

$$\frac{1}{n^2} = 0,861$$
 : عالمة p = 1 أنجد : مالمة p = 1 أبع : عالمة p = 1 أبع : عالمة p = 1 أبع المقام

سُلَّا الحُل غير مقبول لأن *n & N

$$\frac{1}{n^2} = 0$$
, 111 : غبد $p = 2$ انجد * $p = 3$

وهذا الحل مقبول لأن ^{*}n ∈ N.

p = 2 الى المرافق لهذه الحزة من المستوى n = 3 الى المستوى

4) في حالة امتصاص ذرة هيدروجين، توجد في حالتها الأساسية E₁ ، لفوتون طاقته E ، فإنها تنتقل الى

، إذن $E_n > E_1$ مستوى طاقى $E_n = E_1$

$$E = E_n - E_1$$

$$E_n = E + E_1$$

$$-\frac{E_0}{n^2} = E - E_0$$

$$n^2 = \frac{E_0}{E_0 - E}$$
 : i

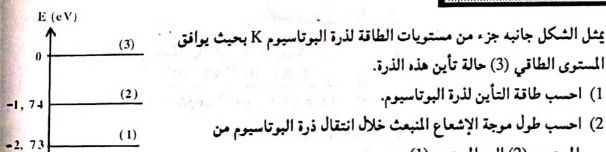
$$n = \sqrt{\frac{E_0}{E_0 - E}}$$

$$n = \sqrt{\frac{13, 6}{13, 6 - 9, 4}}$$

$$n = 1, 8$$

n عدد غير صحيح، إذن لا تمتص ذرات الهيدروجين هذا الإشعاع.

التمرين الرابع



-4, 34

المستوى (2) الى المستوى (1).
(3) يرد على ذرات البوتاسيوم في حالتها الأساسية إشعاع طول موجته (f) المالة الأساسية

يرد على درات البوتاسيوم في حالتها الاساسية إشعاع طول موجته $\lambda = 0, 22 \, \mu \, \mathrm{m}$

3.1 - بين أن ورود هذا الإشعاع ينتج عنه تأين ذرات البوتاسيوم.

3.2 - ماذا يمثل الفرق بين طاقة الفوتون الذي يرد على ذرة واحدة من البوتاسيوم وطاقة التأين لهذه الذرة ؟

 $c = 3.10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ $h = 6,62.10^{-34} \text{ J.s}$ $1 \text{ eV} = 1,6.10^{-19} \text{ J}$

الحل

الى حالة التأين E_i على الطاقة اللازم إعطاؤها لذرة البوتاسيوم لتنتقل من حالتها الأساسية (f) الى حالة التأين (3)

$$E_i = E_3 - E_f$$

 $E_i = 0 - (-4, 34) = 4, 34 \text{ eV}$

(2) خلال انتقال ذرة البوتاسيوم من المستوى (2) إلى المستوى (1) ينبعث فوتون طاقته (2)

$$h\frac{c}{\lambda} = E_2 - E_1 \qquad : j$$

$$\lambda = \frac{h \ c}{E_2 - E_1}$$

$$\lambda = \frac{6, 62 \cdot 10^{-34} \times 3 \cdot 10^{8}}{(-1, 74 + 2, 73) \times 1, 6 \cdot 10^{-19}} : .5.5$$

$$\lambda = 1, 25 \cdot 10^{-6} \,\mathrm{m}$$

$$\lambda = 1, 25 \,\mu$$
 m

ملحوظة : ينتمى هذا الإشعاع الى مجال تحت الحمراء (I.R.) لأن $\lambda > 0,75 \, \mu$ m ملحوظة

3.1 - لنحسب طاقة فوتون الإشعاع الوارد:

$$E = h \frac{c}{\lambda}$$

$$E = 6,62 \cdot 10^{-34} \cdot \frac{3 \cdot 10^8}{0,22 \cdot 10^{-6}} : 5.3$$

$$E = 9,03 \cdot 10^{-19} J$$

$$E = 5,64 \text{ eV}$$

وحيث طاقة التأين لذرة البوتاسيوم هي : $E_i = 4,34 \; eV$ ، نلاحظ أن طاقة فوتون الإشعاع الوارد كافية لكي تتأين ذرة البوتاسيوم .

3.2 - تتوزع طاقة فوتون الإشعاع الوارد الى طاقة التأين وطاقة حركية E_C يكتسبها الإلكترون المنتزع.

$$E = E_i + E_c$$

$$E_c = E - E_i$$

ويكون الفرق هو :

$$E_c = 5,64 - 4,34$$

$$E_c = 1, 3 \text{ eV}$$

 $E_c = 2, 08 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

التمرين الخامس

من بين نظائر عنصر الكربون نجد النويدتين 14 C و 12 C.

- 1) حدد عدد النويات وعدد البروتونات وعدد النوترونات في نواة كل نويدة
 - 2) احسب بالنسبة لنواة النويدة 14 C:
 - النقص الكتلى A m
 - طاقة الربط ،E (بد MeV)
 - طاقة الربط بالنسبة لنوية ع (بد MeV)
- 3) احسب بالنسبة لنواة النويدة C أطاقة الربط بالنسبة لنوية (بـ MeV).
 - 4) استنتج النويدة الأكثر استقرارا.

نعطي : كتلة نواة m₁₄ = 13, 999906 u : أواة C تعطي : كتلة نواة C

 $M_{12} = 12 \, u$: ${}^{12}_{6} \, C$ كتلة ذرة

كتلة البروتون : m_p = 1,007276 u

m_e = 0, 000549 u : كتلة الإلكترون

 $(1 \text{ MeV} = 10^6 \text{ eV})$ 1 u = 931, 5 MeV . c⁻²

(الحل

1) يمثل العدد الموجود أعلى رمز كل نويدة عدد النويات (بروتونات + نوترونات) (أي A) والعدد الموجود أسفل كل رمز عدد البروتونات (أي Z).

ومنه يكون عدد النوترونات هو N = A - Z.

نلخص النتائج في الجدول التالى:

| N | Z | Α | رمز النويدة |
|---|---|----|------------------------------|
| 8 | 6 | 14 | 14 6 C |
| 6 | 6 | 12 | ¹² ₆ C |

 $^{14}_{6}$ C النقص الكتلى لنواة النوبدة $^{14}_{6}$ هو:

 $\Delta m = 6 m_p + 8 m_n - m_{14}$

 Δ m = (6 x 1, 007276 + 8 x 1, 008665 - 13, 999906) u

 $\Delta m = 0, 113 u$

 $^{14}_{6}$ النويدة $^{14}_{6}$ هي: $E_{\ell} = \Delta \text{ m. c}^{2}$ $E_{\ell} = 0, 113 \text{ u.c}^{2}$ $E_{\ell} = 0, 113 \text{ x. 931, 5 MeV. c}^{-2}.c^{2}$ $E_{\ell} = 105, 3 \text{ MeV}$ $E_{\ell} = 105, 3 \text{ MeV}$ طانة الربط بالنسبة لنوية في نواة النويدة $^{14}_{6}$ C

$$\mathcal{E} = \frac{E_z}{14}$$

$$\mathcal{E} = \frac{105, 3}{14} = 7, 52 \text{ MeV}_{\text{nucléon}}$$

 $^{12}_{6}$ C غنري ذرة النويدة $^{12}_{6}$ C غلى 6 إلكترونات وتكون كتلة نواتها هي : $m_{12}=M_{12}$ - 6 m_{e} . $^{12}_{6}$ C غننتج النقص الكتلي لنواة النويدة $^{12}_{6}$ C غننتج النقص الكتلي لنواة النويدة Δ m=6 $m_{p}+6$ m_{n} - m_{12} Δ m=6 $m_{p}+6$ m_{n} - $(M_{12}-6$ $m_{e})$ طانة الربط بالنسبة لنوية في نواة النويدة $^{12}_{6}$ C هي :

$$\mathcal{E} = \frac{E_z}{12}$$

$$\mathcal{E} = \frac{\Delta m c^2}{12}$$

 $\Delta m = (6 \times 1, 007276 + 6 \times 1, 008665 - 12 + 6 \times 0, 000549) u$: 2.3.5 $\Delta m = 0,0989 u$

$$\mathcal{E} = \frac{0,0989 \text{ u.c}^2}{12}$$

$$\mathcal{E} = \frac{0,0989 \times 931, 5}{12} \text{ MeV. c}^2 \cdot \text{c}^2$$

$$\mathcal{E} = 7,68 \text{ MeV}$$

النويدة الأكثر استقرار مي 12 كأ لأن :

التمرين السادس

يتفتت البولونيوم Po 210 تلقائيا ليعطي نويدة الرصاص Pb مع انبعاث نوى الهيليوم He (دقيقة هر) 1 كتب المعادلة الحصيلة لهذا التفتت.

- 2) احسب بـ (MeV) و بـ (J) الطاقة الناتجة عن تفتت نواة من البولونيوم 210
- (3) أثناء هذا التفتت نلاحظ انبعاث دقائق α بطاقة حركية $E_{c_1}\approx 5,4$ MeV ودقائق α بطاقة حركية $E_{c_2}\approx 5,32$ MeV وفوتونات γ لها نفس طول الموجة α .
 - 3.1 على أي شكل تتحول الطاقة الناتجة عن تفتت نوى البولونيوم 210 ؟ ما مصدر الفوتونات γ ؟
 - 3.2 احسب طاقة الفوتون γ واستنتج طول موجته.

نعطي:

- كتلة نواة Po : ²¹⁰ Po -

- كتلة نواة ²⁰⁶ Pb : كتلة نواة -

- كتلة الدقيقة α : 4,0015 u

 $1 \text{ eV} = 1, 6.10^{-19} \text{ J}$ $1 \text{ u} = 931, 5 \text{ MeV} \cdot \text{c}^{-2}$ -

 $c = 3. 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ $h = 6, 62 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$ -

نهمل الطاقة الحركية للنواة المتولدة.

الحل

$$^{210}_{84}$$
 Po \longrightarrow $^{A}_{Z}$ Pb + $^{4}_{2}$ He : لاينا (1

نطبق قانون انحفاظ الشحنة فنكتب:

$$84 = Z + 2$$

$$Z = 82$$

ومنه:

نطبق قانون انحفاظ العدد الإجمالي للنويات فنكتب:

$$210 = A + 4$$

$$A = 206$$

ومنه:

فتكون معادلة التفاعل هي :

$$^{210}_{84}$$
 Po \longrightarrow $^{206}_{82}$ Pb + $^{4}_{2}$ Hc

الطاقة الناتجة عن تفتت نواة Po الطاقة الناتجة عن تفتت نواة Po الطاقة الناتجة النات

E =
$$[m (^{210}Po) - m (^{206}Pb) - m (\alpha)] c^2$$

E = $[209, 9368 - 205, 9295 - 4, 0015] u.c^2$
E = $(5, 8 \cdot 10^{-3}) \times 931, 5 \text{ MeV} \cdot c^{-2} \cdot c^2$

E = 5, 4 MeV

$$1 \text{ MeV} = 1, 6.10^{-13} \text{ J}$$

$$E = 5, 4 \times 1, 6 \cdot 10^{-13}$$

 $E = 8, 64 \cdot 10^{-13}$ J

3.1 - نلاحظ أن :

- α فنستنتج أن الطاقة الناتجة عن تفتت بعض النوى تُحولًا الى طاقة حركية للدقائق $E_{c_1} \approx E$
- مع انبعاث فوتونات γ فنستنتج أن الطاقة الناتجة عن تفتت النوى الأخرى تُعول الى طاقة حركبة للدقائق α والى طاقة كهر مغناطيسية تحملها الفوتونات γ .
 - مصدر الإشعاع γ:

ني بعض الأحيان توجد النواة المتولدة ²⁰⁶Pb في حالة إثارة، فينتج عن انتقالها الى حالتها الأساسية (حالة الإستقرار) انبعاث فوتون ?.

3.2 - حسب قانون انحفاظ الطاقة نكتب:

$$E = E_{c_2} + E_{\gamma}$$

$$E_{\gamma} = E - E_{c_2} \qquad \qquad \vdots$$

$$E_{\gamma} = E_{c_1} - E_{c_2}$$

 $E_{\gamma} = 5, 4 - 5, 32 = 0, 08 \text{ MeV}$

$$E_{\gamma} = h \frac{c}{\lambda}$$
 : الدينا

$$\lambda = \frac{h c}{E_{\gamma}}$$

$$\lambda = \frac{6,62 \cdot 10^{-34} \times 3 \cdot 10^8}{0,08 \cdot 10^6 \times 1,6 \cdot 10^{-19}} : .5.$$

$$\lambda = 1,55.10^{-11} \text{ m}$$
(1 pm (بیگرمتر) = 10^{-12} m) $\lambda = 15,5$ p m

التمرين السابع

نويدة البزموت Bi $^{210}_{83}$ إشعاعية النشاط 3 دورها 3 يساوي 5 أيام. نتوفر في لحظة تاريخها $^{210}_{83}$ Bi نويدة البزموت $^{210}_{83}$ Bi على عبئة من البزموت 210 كتلتها 3 3 3 4 5 5 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 9

- 1) اكتب المعادلة الحصيلة لهذا التفتت.
 - $^{1}\beta^{-}$) ما مصدر الإشعاع
- s^{-1} اثبت العلاقة التي تربط الثابتة λ بالدور T. احسب λ به أو به j^{-1} و به j^{-1}
- 4) أوجد بعد مرور 15 يوما الكتلة المتبقية والكتلة المتفتتة من البزموت 210.
 نعطى مقتطفا من الجدول الدوري للعناصر الكيميائية :

84Po : البولونيوم

₈₂Pb : الرصاص

81 Te : التاليوم

الحال

تنحفظ الشحنة الكهربائية فنكتب:

$$83 = Z + (-1) + 0$$
 $Z = 84$

ينحفظ العدد الإجمالي للنويات فنكتب

$$210 = A + 0 + 0$$

$$A = 210$$

فتكون النواة المتولدة هي: Po البولونيوم 210)

2) مصدر الإشعاع β هو تحول نوترون الى بروتون والكترون مع انبعاث ضديد النوترينو :

$$_{0}^{1}$$
 n \longrightarrow $_{1}^{1}$ p + $_{1}^{0}$ e + $_{2}^{2}$ $\overline{\nu}$

t = T عند التاريخ t = T تتفتت نصف كتلة العينة البدئية فتكرن كتلة البزموت المتبقبة هي : $m = m_0 - \frac{m_0}{2} = \frac{m_0}{2}$

: بنگنب
$$t = T$$
 عند $m = m_0 e^{-\lambda_1}$ ننگتب $\frac{m_0}{2} = m_0 e^{-\lambda_T}$ $\frac{1}{2} = e^{-\lambda_T}$ $L n \frac{1}{2} = L n (e^{-\lambda_T})$ $-L n 2 = -\lambda_T$ $\lambda = \frac{L n 2}{T}$: بنه $\lambda = \frac{L n 2}{5}$: بنه بنام $\lambda = \frac{0, 139 \, \text{j}^{-1}}{24 \, \text{k} \, 3600}$ $\lambda = 1, 61 \cdot 10^{-6} \, \text{s}^{-1}$

4) نطبق العلاقة عند t = 15 j فنجد كتلة البزموت المتبقية.

$$m = 8 e^{-0, 139 \times 15}$$

$$m = 1 g$$

$$m' = 8 - 1$$

$$m' = 7 g$$

التمرين الثامن

تترجم العلاقة التالية قانون التناقص الإشعاعي لعينة من مادة مشعة :

$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

- N ، N_0 ماذا يمثل كل من N ، N_0 ماذا
- 2) بين أن تعبير نشاط العينة المشعة في لحظة ١ هو :

$$a = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$$

ماذا يمثل الجداء No ؟

- β^{+} نظير مشع لعنصر الأزوت وهي تتفتت مع انبعاث الدقائق β^{+} نظير مشع لعنصر الأزوت وهي المقات مع انبعاث الدقائق (3
- $a_0 = 4 \cdot 10^{14} \, \mathrm{B_q}$: 13 عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ يساوي نشاط عينة من الأزوت
- 3.1 تعرف من خلال الجدول الدوري للعناصر الكيميائية على العنصر الذي تنتمي البه النويدة المتولدة.

- 3.2 احسب عند t = 0 عدد نوى الأزوت 13 في العينة.
- 3.3 احسب عند t = 20 min عدد نوى الأزوت 13 المتفتتة.
 - $\frac{a_0}{10}$ وجد التاريخ الذي يكون فيه نشاط العينة هو $T = 10 \, \text{min} : ^{13} \text{N}$ نعطى الدور الإشعاعي لـ $T = 10 \, \text{min}$

الحل

1) يشل:

- t = 0 عدد نوى العينة من المادة المشعة عند: N₀
 - N : عدد النوى غير المتفتتة عند لحظة t.
 - λ: ثابتة إشعاعية تميز النويدة المشعة.
 - 2) نشاط العينة المشعة هو:

$$a = -\frac{d N}{d t}$$

$$a = -\frac{d}{d t} (N_0 e^{-\lambda t})$$

$$a = -(-\lambda) N_0 e^{-\lambda t}$$

$$a = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$$

$$a_0 = \lambda N_0 e^{-\lambda . 0}$$
 : $t = 0$ aix $a_0 = \lambda N_0$

t=0 عند الجداء (λN_0) هو نشاط العبنة المشعة عند

نكتب : $^{A}_{Z}$ رمز النويدة المتولدة ، نكتب : $^{A}_{1}$ و الدقيقة $^{+}_{3}$ هي بوزيترون رمزه : $^{0}_{1}$ و ليكن $^{A}_{Z}$ رمز النويدة المتولدة ، نكتب :

$$^{13}_{7}N \longrightarrow ^{A}_{Z}X + ^{0}_{1}e + ^{2}_{3}V$$

نطبق انحفاظ عدد الشحنة فنجد:

$$Z = 6$$

من خلال الجدول الدوري للعناصر الكيميائية نستنتج أن العنصر الذي عدد شحنته Z = Z هو عنصر الكربون إذن تنتمى النويدة المتولدة إلى عنصر الكربون.

Hampshy Handling

$$a_0 = \lambda N_0$$

$$\lambda = \frac{\operatorname{Ln} 2}{T}$$

$$a_0 = \frac{\ln 2}{T} N_0$$

$$N_0 = \frac{T \cdot a_0}{\ln 2}$$

$$N_0 = \frac{10 \cdot 60 \cdot 4 \cdot 10^{14}}{\ln 2}$$

$$v_0 = 3, 46 \cdot 10^{17}$$

 $t = 20 \, \text{min}$ نطبق العلاقة $N = N_0 \, e^{-\lambda \, t}$ لتحديد عدد النوى غير المتفتتة عند $N = N_0 \, e^{-\lambda \, t}$

N = 3, 46 \
$$10^{17}$$
 e $\frac{\text{Ln } 2}{10}$ \ . 20
N = 3, 46 \ 10^{17} \ . 0, 25
N = 8, 65 \ 10^{16}

عدد النوى المتفتتة عند نفس التاريخ هو :

$$N' = N_0 - N$$
 $N' = 3, 46 \cdot 10^{17} - 8, 65 \cdot 10^{16}$
 $N' \approx 2, 6 \cdot 10^{17}$
 $a = \lambda N_0 e^{-\lambda t}$: غلبت العلاقة $a = a_0 e^{-\lambda t}$ أو $a = a_0 e^{-\lambda t}$ غنبد : غنبد $a = \frac{a_0}{10}$

$$a_0$$
 $\overline{10} = a_0 e^{-\lambda t}$

$$\frac{1}{10} = e^{-\lambda t}$$

$$\ln\left(\frac{1}{10}\right) = \ln\left(e^{-\lambda t}\right)$$

$$-\ln 10 = -\lambda t$$

$$t = \frac{\ln 10}{\lambda}$$

$$t = \frac{\ln 10}{\ln 2} \cdot T$$

$$t = \frac{\ln 10}{\ln 2} \cdot 10$$

$$t = 33, 2 \min$$

التمرين التاسع

في مفاعل نووي، نقذف نوى الأورانيوم U 235 بنوترونات بطيئة فنحصل على عدة انشطارات نووية من بينها نجد:

(1) التفاعل
$$^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \longrightarrow ^{140}_{54}X_{e} + ^{A}_{Z}Sr + 2^{1}_{0}n$$

(2) التفاعل
$$^{235}_{92}$$
 U + $^{1}_{0}$ n \longrightarrow $^{148}_{57}$ La + $^{85}_{2'}$ Br + x $^{1}_{0}$ n

- 1) عرف الإنشطار النووي.
- x , A , Z' , Z حدد (2
- 3) احسب بـ (MeV) الطاقة المحررة عند انشطار نواة من الأورانيوم 235 وفق المعادلة (1) علما أننا نلاحظ $.6 \text{ m} = 21, 5 . 10^{-2} \, \mathrm{u}$ خلال هذا التفاعل نقصانا في الكتلة يقدر ب
 - 4) احسب به (MJ) الطاقة المحررة في حالة أنشطار كتلة m = 1 g من الأورانيوم 235 وفق المعادلة (1). $1 \text{ u} = 931, 5 \text{ MeV} \cdot \text{c}^{-2}$:

$$M({}_Z^AX) = A (g.mol^{-1})$$
 هي: (${}_Z^AX)$ الكتلة المولية لنظير

$$N = 6,02.10^{23}$$
 : a.e.

$$1 \text{ eV} = 1, 6.10^{-19} \text{ J}$$

الحل

- الإنشطار النووي هو تشظية نواة عند تصادمها بقذيفة نووية التي غالبا ما تكون نوترونا ويحدث الإنشطار النووى غالبا بالنسبة للنرى الثقيلة (A > 200)
 - 2) تنحفظ الشحنة فنكتب:

$$92 + 0 = 54 + Z + 2 \cdot 0$$
 : (1) النسبة للتفاعل - $Z = 38$

- بالنسبة للتفاعل (2):

$$92 + 0 = 57 + Z' + x \cdot 0$$

 $Z' = 35$

ينحفظ عدد النويات فنكتب:

- بالنسبة للتفاعل (1):

$$235 + 1 = 140 + A + 2 \cdot 1$$

$$A = 94$$

- بالنسبة للتفاعل (2):

$$235 + 1 = 148 + 85 + x \cdot 1$$

$$x = 3$$

ومن المعادلة (1) مي بالطاقة المحررة عند انشطار نواة من الأورانيوم 235 وفق المعادلة (1) مي بالطاقة المحررة عند انشطار نواة من الأورانيوم 235 وفق المعادلة (1) مي بالطاقة المحررة عند انشطار نواة من الأورانيوم
$$E = [m (^{235}U) + m (n) - m (^{140}Xe) - m (^{94}Sr) - 2 m (n)] c^2$$

$$E = \delta m c^2$$

أي :

$$E = 21, 5 \cdot 10^{-2} \text{ u \cdot c}^2$$

$$E = 21, 5 \cdot 10^{-2} \cdot 931, 5 \text{ MeV} \cdot c^{-2} \cdot c^{2}$$

E ≈ 200 MeV

: الكتلة المولية للأورانيوم 235 هي
$$_{(4)}$$
 (4 $^{(235}$ U) = 235 g . mol $^{-1}$

كتلة ذرة من الأورانيوم 235 هي:

$$m(^{235}U) = \frac{M(^{235}U)}{N}$$

$$m(^{235}U) = \frac{235}{6,02 \cdot 10^{23}}$$

$$m(^{235}U) = 3,903.10^{-22} g$$

نبكرن عدد الذرات في m = 1 g من الأورانيوم 235 هو:

$$n = \frac{m}{m(^{235}U)}$$

$$n = \frac{1}{3,903 \cdot 10^{-22}}$$

$$n = 2, 56 \cdot 10^{21}$$

وتكون الطاقة المحررة E_T هي :

$$E_T = n E$$

$$E_T = 2,56 \cdot 10^{21} \cdot 200 \text{ MeV}$$

$$E_T = 5$$
, 12 . 10^{23} MeV

$$E_T = 5, 12 \cdot 10^{23} \times 10^6 \times 1, 6 \cdot 10^{-19} J$$

$$E_T = 81920 \text{ M J}$$